PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-073388

(43)Date of publication of application: 12.03.2003

(51)Int.Cl.

C07F 15/00 C09K 11/06 H05B 33/14

(21)Application number: 2002-148698

(71)Applicant:

CANON INC

(22)Date of filing:

23.05.2002

(72)Inventor:

TSUBOYAMA AKIRA

TAKIGUCHI TAKAO

OKADA SHINJIRO KAMATANI ATSUSHI **MORIYAMA TAKASHI** MIURA KIYOSHI **KOGORI MANABU IGAWA SATOSHI** MIZUTANI HIDEMASA

(30)Priority

Priority number : 2001184631

Priority date: 19.06.2001

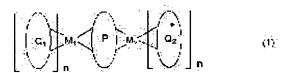
Priority country: JP

(54) METAL COORDINATION COMPOUND AND ORGANIC LUMINESCENT ELEMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a new luminescent material and a stable organic luminescent element produced by using the luminescent material, having high luminescent efficiency and keeping high luminance for a long period.

SOLUTION: The luminescent element contains a layer containing a metal coordination compound expressed by general formula (1) [M1 and M2 are each a metal atom selected from Ir, Pt, Rh, Pd, Ru and Os; P is a quadridentate ligand bonding with M1 and M2; Q1 and Q2 are each a bidentate ligand bonding with M1 and M2; and (n) is 1 or 2].



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.02.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-73388

(P2003-73388A)

(43)公開日 平成15年3月12日(2003.3.12)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テ	-73-}*(参考)
C07F	15/00		C 0 7 F	15/00	E	3 K 0 0 7
C09K	11/06	6 6 0	C09K	11/06	660	4H050
H 0 5 B	33/14		H 0 5 B	33/14	В	

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 26 頁)

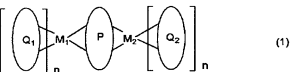
		4 上山八	水間水 間水気の数目 しと (主 20 異)
(21)出願番号	特顧2002-148698(P2002-148698)	(71)出願人	000001007
			キヤノン株式会社
(22)出顧日	平成14年5月23日(2002.5.23)		東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者	坪山 明
(31)優先権主張番号	特願2001-184631 (P2001-184631)		東京都大田区下丸子3丁目30番2号、キヤ
(32)優先日	平成13年6月19日(2001.6.19)		ノン株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	滝口 隆雄
-			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(74)代理人	100096828
			弁理士 渡辺 敬介 (外2名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 金属配位化合物及び有機発光素子

(57)【要約】

【課題】 新規な発光材料を提供し、それによって高効 率発光で、長い期間高輝度を保つことができる安定な有 機発光素子を提供する。

*【解決手段】 下記一般式(1)で示される金属配位化 合物を含む層を有する発光素子。 【化1】



[式中M,とM,はIr, Pt, Rh、Pd、Ru、Os から選ばれる金属原子である。Pは、M,とM,と結合す

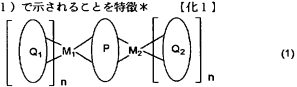
る4座配位子であり、Q,とQ,はそれぞれM,とM,に結 合する二座配位子を示す。nは1または2である。]

1

【特許請求の範囲】

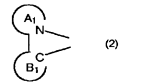
*とする金属配位化合物。

【請求項1】 下記一般式(1)で示されることを特徴*



[式中M,とM,はIr, Pt, Rh、Pd、Ru、Os から選ばれる金属原子である。Pは、M,とM,と結合す る4座配位子であり、Q,とQ,はそれぞれM,とM,に結 10 の金属配位化合物。 合する二座配位子を示す。nは1または2である。]

【請求項2】 前記Q₁が下記一般式(2)で示される ※



[式中A」およびA」はそれぞれ窒素原子を介してそれぞ れ金属原子M, またはM, に結合した置換基を有していて 20 もよい環状基であり、B,およびB,はそれぞれ炭素原子 を介してそれぞれ金属原子金属原子MぇまたはMぇに結合 した置換基を有していてもよい環状基である(該置換基 はハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、トリアルキルシ リル基 (該アルキル基はそれぞれ独立して炭素原子数1 から8の直鎖状または分岐状のアルキル基である。)、 炭素原子数1から20の直鎖状または分岐状のアルキル 基(該アルキル基中の1つもしくは隣接しない2つ以上 のメチレン基は一〇一、一S一、一〇〇一、一〇〇一〇 -、-O-CO-、-CH=CH-、-C≡C-で置き 30 換えられていてもよく、該アルキル基中の水素原子はフ ッ素原子に置換されていてもよい。) または置換基を有 していてもよい芳香環基(該置換基はハロゲン原子、シ アノ基、ニトロ基、炭素原子数1から20の直鎖状また は分岐状のアルキル基(該アルキル基中の1つもしくは 隣接しない2つ以上のメチレン基は-0-、-S-、-CO-, -CO-O-, -O-CO-, -CH=CH -、-C≡C-で置き換えられていてもよく、該アルキ ル基中の水素原子はフッ素原子に置換されていてもよ い。) を示す。) を示す。) 。 A1 と B1、 A2 と B2 は そ 40 れぞれ共有結合によって結合している。]

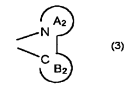
【請求項3】 前記4座配位子Pが前記金属原子M, お よびM、と炭素原子、酸素原子または窒素原子を介して 結合していることを特徴とする請求項1または2に記載 の金属配位化合物。

【請求項4】 前記金属M,とM,が同じ金属であること を特徴とする請求項1~3のいずれかに記載の金属配位 化合物。

【請求項5】 前記二座配位子Q,とQ,が同じ配位子で あることを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載の 50 るものである。

※二座配位子であり、前記Q,が下記一般式(3)で示さ れる二座配位子であることを特徴とする請求項1に記載

[{k2}



金属配位化合物。

【請求項6】 前記二座配位子Q,とQ,がキャリア輸送 性配位子であり、前記4座配位子Pが発光性配位子であ ることを特徴とする請求項1~5のいずれかに記載の金 属配位化合物。

【請求項7】 前記金属配位化合物の二座配位子Q,と Q、が、周辺に存在する分子から励起エネルギーを受け 取るエネルギー捕捉配位子であり、前記4座配位子Pが 発光性配位子であることを特徴とする請求項1~6のい ずれかに記載の金属配位化合物。

【請求項8】 基板上に設けられた一対の電極間に有機 化合物を含む発光層を備える有機発光素子であって、前 記有機化合物が請求項1~7のいずれかに記載の金属配 位化合物の少なくとも1種を含むことを特徴とする有機

【請求項9】 前記電極間に電圧を印加するととにより 燐光を発光することを特徴とする請求項8 に記載の有機 発光素子。

【請求項10】 前記発光層が、前記金属配位化合物と キャリア輸送性化合物からなることを特徴とする請求項 8または9に記載の有機発光素子。

【請求項11】 前記発光層が、前記金属配位化合物の みからなることを特徴とする請求項8または9に記載の 有機発光素子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、2つの核構造を有 する新規な金属配位化合物に関するものであり、該金属 配位化合物を用いた有機発光素子に関するものである。 さらに詳しくは、金属配位化合物を発光材料として用い ることで、長寿命で発光効率の高い有機発光素子に関す

[0002]

【従来の技術】有機発光素子(以下有機EL素子とも言 う)は、高速応答性や高効率の発光素子として、応用研 究が精力的に行われている。その基本的な構成を図1 (a) から(d) に示した[例えばMacromol. Symp. 125, 1~48 (1997) 参照]。 【0003】図1に示したように、一般に有機EL素子

は透明基板15上に透明電極14と金属電極11の間に 複数層の有機膜層から構成される。

ール輸送層13からなる。透明電極14としては、仕事 関数が大きな ITOなどが用いられ、透明電極 14から ホール輸送層13への良好なホール注入特性を持たせて いる。金属電極11としては、アルミニウム、マグネシ ウムあるいはそれらを用いた合金などの仕事関数の小さ な金属材料を用い有機層への良好な電子注入性を持たせ る。これら電極には、50~200nmの膜厚が用いら れる。

【0005】発光層12には、電子輸送性と発光特性を 有するアルミキノリノール錯体など(代表例は、化3に 20 示すAla3)が用いられる。また、ホール輸送層13 には、例えばビフェニルジアミン誘導体(代表例は、化 3に示すα-NPD) など電子供与性を有する材料が用 いられる。

【0006】以上の構成をした素子は整流性を示し、金 属電極11を陰極に透明電極14を陽極になるように電 界を印加すると、金属電極11から電子が発光層12に 注入され、透明電極15からはホールが注入される。

【0007】注入されたホールと電子は発光層12内で 再結合により励起子が生じ発光する。この時ホール輸送 30 層13は電子のブロッキング層の役割を果たし、発光層 12/ホール輸送層13界面の再結合効率が上がり、発 光効率が上がる。

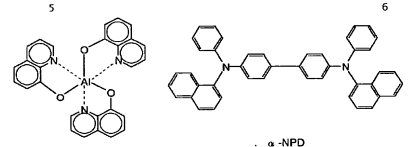
【0008】さらに、図1(b)では、図1(a)の金 属電極11と発光層12の間に、電子輸送層16が設け られている。発光と電子・ホール輸送を分離して、より 効果的なキャリアブロッキング構成にすることで、効率 的な発光を行うことができる。電子輸送層16として は、例えば、オキサジアゾール誘導体などを用いること

【0009】とれまで、一般に有機EL素子に用いられ ている発光は、発光中心の分子の一重項励起子から基底 状態になるときの蛍光が取り出されている。一方、一重 項励起子を経由した蛍光発光を利用するのでなく、三重 項励起子を経由したりん光発光を利用する素子の検討が なされている。発表されている代表的な文献は、文献 【0004】図1 (a) では、有機層が発光層12とホ 10 l: Improved energy transfe r in electrophosphorescen t device (D. F. O' Briens, App lied Physics Letters Vol 74, No3 p422(1999))、文献2:Ve ry high-efficiencygreen o rganic light-emitting dev icesbasd on electrophosph orescence (M. A. Baldo5, Appl ied Physics Letters Vol 7 5, No1 p4 (1999)) である。

> 【0010】これらの文献では、図1(c)に示す有機 層が4層構成が主に用いられている。それは、陽極側か らホール輸送層13、発光層12、励起子拡散防止層1 7、電子輸送層16からなる。用いられている材料は、 化3に示すキャリア輸送材料とりん光発光性材料であ る。各材料の略称は以下の通りである。

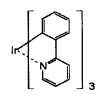
> Alq3:アルミーキノリノール錯体 α -NPD:N4, N4'-Di-naphthale n-1-yl-N4, N4'-diphenyl-biphenyl-4, 4'-diamine CBP: 4, 4'-N, N'-dicarbazole -biphenvl BCP: 2, 9-dimethyl-4, 7-diphenyl-1, 10-phenanthroline Ir(ppy)』: イリジウム-フェニルピリジン錯体 [0011]

[化3]



Alq3

CBP



Ir(ppy)3

【0012】近年りん光性発光材料が特に注目されてい る理由は、原理的には蛍光発光材料に比べて4倍の10 0%の発光収率が期待できるからである。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】上記、りん光発光を用 いた有機EL素子では、特に発光効率と素子安定性が問 題となる。りん光発光素子の発光劣化の原因は明らかで はないが、一般に3重項寿命が1重項寿命より、3桁以 上長いために、分子がエネルギーの高い状態に長く置か れるため、周辺物質との反応、励起多量体の形成、分子 微細構造の変化、周辺物質の構造変化などが起こるので はないかと考えられている。

【0014】りん光発光素子に用いる、発光中心材料に は、高効率発光でかつ、安定性の高い化合物が望まれて 40 いる。また、高りん光収率を有し、かつ発光波長を制御*

*できるりん光発光材料はこれまでに少なく、これらを制 御しうる材料が望まれている。

[0015]

BCP

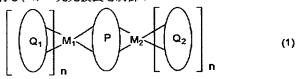
【課題を解決するための手段】そとで本発明は、新規な 30 発光材料を提供し、それによって高効率発光で、長い期 間高輝度を保つことができる安定な発光素子を提供する ことを目的とする。

【0016】本発明で提供する新規化合物は、高りん光 収率を有し、かつ発光波長を制御し得るりん光発光材料 であることが特徴である。

【0017】即ち、本発明の金属配位化合物は、下記一 般式(1)で示されることを特徴とする。

[0018]

【化4】



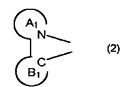
【0019】[式中M,とM,はIr, Pt, Rh、P d、Ru、Osから選ばれる金属原子である。Pは、M ,とM,と結合する4座配位子であり、Q,とQ,はそれぞ $nM_1 \ge M_2$ に結合する二座配位子を示す。nは1または 50 が下記一般式(3)で示される二座配位子であることが

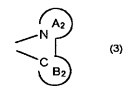
2である。]

【0020】本発明の金属配位化合物は、前記Q1が下 記一般式(2)で示される二座配位子であり、前記Q₂

7

好ましい。 [0021] * 【化5】





【0022】 [式中A₁およびA₂はそれぞれ窒素原子を 介してそれぞれ金属原子M,またはM,に結合した置換基 を有していてもよい環状基であり、B,およびB,はそれ ぞれ炭素原子を介してそれぞれ金属原子金属原子M、ま たはM、に結合した置換基を有していてもよい環状基で ある {該置換基はハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、 トリアルキルシリル基(該アルキル基はそれぞれ独立し て炭素原子数1から8の直鎖状または分岐状のアルキル 基である。)、炭素原子数1から20の直鎖状または分 岐状のアルキル基(該アルキル基中の1つもしくは隣接 しない2つ以上のメチレン基は-O-、-S-、-CO -, -CO-O-, -O-CO-, -CH=CH-, - 20 C≡С-で置き換えられていてもよく、該アルキル基中 の水素原子はフッ素原子に置換されていてもよい。) ま たは置換基を有していてもよい芳香環基(該置換基はハ ロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、炭素原子数1から2 0の直鎖状または分岐状のアルキル基(該アルキル基中 の1つもしくは隣接しない2つ以上のメチレン基は-0 -, -S-, -CO-, -CO-O-, -O-CO-, -CH=CH-、-C≡C-で置き換えられていてもよ く、該アルキル基中の水素原子はフッ素原子に置換され ていてもよい。)を示す。)を示す。)。A1とB1、A 30 、とB、はそれぞれ共有結合によって結合している。] 【0023】また、前記4座配位子Pが前記金属原子M 1およびM1と炭素原子、酸素原子または窒素原子を介し て結合していること、前記金属M1とM2が同じ金属であ ること、前記二座配位子Q1とQ1が同じ配位子であるこ と、前記二座配位子Q、とQ、がキャリア輸送性配位子で あり、前記4座配位子Pが発光性配位子であること、前 記二座配位子Q1とQ2が周辺に存在する分子から励起エ ネルギーを受け取るエネルギー捕捉配位子であり、前記 4座配位子Pが発光性配位子であることが好ましい。 【0024】更に、本発明の有機発光素子は、基板上に える有機発光素子であって、前記有機化合物が前記金属

設けられた一対の電極間に有機化合物を含む発光層を備 配位化合物の少なくとも1種を含むことを特徴とする。

【0025】本発明の有機発光素子は、前記電極間に電 圧を印加することにより燐光を発光すること、前記発光 層が、前記金属配位化合物とキャリア輸送性化合物から なるとと、前記発光層が、前記金属配位化合物のみから なることが好ましい。

[0026]

【発明の実施の形態】有機EL素子の発光効率を高める ためには、発光中心材料そのものの発光量子収率が大き いことは言うまでもない。しかしながら、発光層の組成 を発光材料(ゲストと言う)とその母体材料(ホストと 言う)とで構成した場合、ホストーホスト間、あるいは ホストーゲスト間のエネルギー移動を効率的にすること が課題である。

【0027】また、通電による発光劣化は今のところ原 因は明らかではないが、少なくとも発光中心材料そのも の、または、その周辺分子による発光材料の環境変化に 関連したものと想定される。

【0028】本発明に用いた金属配位化合物は、りん光 性発光をするものであり、最低励起状態が、3重項状態 OMLCT* (Metal-to-Ligand ch arge transfer) 励起状態、あるいは配位 子中心の3重項状態のπ-π*であると考えられる。 と れらの状態から基底状態に遷移するときにりん光発光が 生じる。

【0029】本発明の発光材料のりん光発光収率は、

0.01以上の高い値が得られ、りん光寿命は1~10 Oμsecと短寿命でる。りん光寿命が短いことは、有 機EL素子にしたときに高発光効率化の条件となる。す なわち、りん光寿命が長いと、発光待ち状態の3重項励 起状態の分子が多くなり、特に高電流密度時に発光効率 が低下すると言う問題があった。本発明の材料は、高り ん光発光収率を有し、短りん光寿命をもつ有機EL素子 の発光材料に適した材料である。また、短りん光寿命が 実現できるため、3重項にとどまる時間が短いために、 エネルギーの高い状態にある時間が小さいので素子劣化 が小さく耐久性能が高いことが想定される。

【0030】本発明に用いる発光材料は、一分子内に2 40 つの金属原子を有する複核金属配位化合物であり、これ らの発光材料が安定した高い発光特性を有し、有機 E L 素子の発光層に用いると有効である。特に、本発明に用 いる複核の発光材料は、りん光発光を用いる有機発光素 子に適している。その理由は、以下にあげる。

【0031】(1)りん光とは、3重項励起状態から基 底状態になる時に、得られる光を言う。この発光による 失活過程は、一次近似では量子力学的にスピン禁制であ る。しかしながら、重原子が分子内に存在することで、 スピン軌道相互作用が強くなり、スピン禁制が破れて許 50 容されるようになる。スピン軌道相互作用は、重原子は ど強くなり、金属が複数ある本発明の錯体はとのスピン 軌道相互作用が有効に働き、強いりん光発光が得られる。

【0033】(3)有機EL素子の場合、ホストから発光ゲスト分子へのエネルギー移動がスムーズに行われることが重要である。周辺配位子にこのエネルギー移動しやすい、エネルギー捕捉配位子、中心配位子に発光性配位子を配置することで、スムースなエネルギー移動が可能になる。さらに(2)で述べたように、中心配位子は、他の分子から守られた形をしているので、無輻射失活しにくい。従って、高発光効率の強い発光が得られる。

【0034】一般に、分散状態や低濃度溶液で強く発光する化合物でも、分子が集合して濃度が高い状態では、濃度消光を起こして、発光輝度が極端に弱くなるという現象がある。これは励起した分子から周りの分子にエネルギー移動が起こり、励起した分子から発光が起きにくくなる現象である。これまでのりん光発光素子の発光層は、発光材料とキャリア輸送材料の混合物からなる材料を用いて構成され、上記理由により、発光材料の重量比は高々10%以下でしか用いられなかった。

【0035】しかしながら本発明の発光材料は、濃度消光に対する特性が良く、ホスト材料中に高い濃度で分散して使用することができる。

【0036】本発明の金属配位化合物を発光材料に用いた場合には、濃度消光が非常に効果的に抑制されているため、高濃度でも発光効率が保持される。従って、発光材料の分散濃度を10%以上にすることが可能である。また、発光層を100%本発光材料で構成することも可能である。これらによって素子の発光輝度を上げることが可能になった。

【0037】上で述べた各配位子の配位子エネルギーレベルは、配位子と金属の組み合わせで決定される。例えば、配位子がフェニルビリジン(後述する部分化学構造式20)で金属が I r の場合のエネルギーレベルは、フェニルビリジンを I r に3つ配位させたトリーフェニルビリジンーイリジウム錯体の3重項エネルギーレベルを測定することで得られる。室温におけるこのエネルギーは、2.4 e V程度である。これに対し、フェニルビリミジン配位子(後述する部分化学構造式1)は、それより3重項エネルギーが小さい。例えば、上記2つの配位

子で複核配位化合物を構成して、有機EL素子に用いる場合を考える。まず、周辺のホスト分子からフェニルピリジン配位子にエネルギー移動し、フェニルピリジン配位子が励起され、その後そのエネルギーが分子内をエネルギー移動し中心のフェニルピリミジン配位子が励起され、発光する。

【0038】このように、エネルギー移動により最終的 に中心の配位子が発光する場合には、ここで説明したよ うな機能を有する配位子を用いて金属配位化合物を構成 することが重要である。

【0039】(4)ホストに発光材料をドーピングして用いる有機EL素子の場合、発光材料自体のキャリア輸送能力が素子特性を左右する大きな因子である。例えば、後述する部分化学構造式中の20、27、28、34などの骨格を持つ配位子は、キャリア輸送性を示し、ドーピングしない素子に比べて、電流値が増加する。とれは、例えば上記の配位子を3つ有するIr錯体合成して、有機EL素子の電流特性を調べることで判断できる。上記の電流増加は、ゲストの発光分子間でキャリアがホッピング伝導していると考えられる。従って、周辺配位子にキャリア輸送性配位子、中心架橋配位子が発光性配位子であると、キャリア輸送が促進されるだけでなく、発光中心となる配位子が周辺配位子により囲まれているために、分子間相互作用による失活確率が減少し、高効率の発光が可能になる。

【0040】本発明の発光素子は、図1に示す様に、金属配位化合物を含む有機化合物層が、対向する2つの電極に狭持され、該電極間に電圧を印加することにより発光する電界発光素子であることが好ましい。

30 【0041】本発明で示した高効率な発光素子は、省エネルギーや高輝度が必要な製品に応用が可能である。応用例としては表示装置・照明装置やプリンターの光源、液晶表示装置のバックライトなどが考えられる。表示装置としては、省エネルギーや高視認性・軽量なフラットバネルディスプレイが可能となる。表示素子には、ストライプ電極を直交させて画素を形成する単純マトリクス構成と、各画素に1つ以上のトランジスターを埋設するTFT構成が適用できる。TFTには、アモルファスTFTまたは、ポリシリコンTFTを用いることができ40 る。

【0042】また、プリンターの光源としては、現在広く用いられているレーザビームプリンタのレーザー光源部を、本発明の発光素子に置き換えることができる。独立にアドレスできる素子をアレイ上に配置し、感光ドラムに所望の露光を行うことで、画像形成する。本発明の素子を用いることで、装置体積を大幅に減少することができる。照明装置やバックライトに関しては、本発明による省エネルギー効果が期待できる。

ミジン配位子(後述する部分化学構造式1)は、それよ 【0043】以下本発明に用いられる金属配位化合物のり3重項エネルギーが小さい。例えば、上記2つの配位 50 具体的な構造式を表1から表13に示す。但し、これら

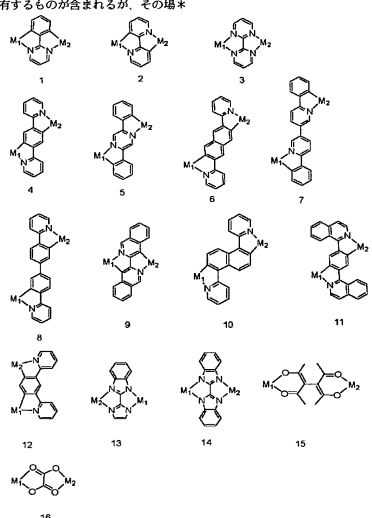
は、代表例を例示しただけで、本発明は、これに限定されるものではない。表 $1\sim$ 表 13 に使用している部分化学構造式 $1\sim$ 15 および 20 \sim 3 4 は以下に示した部分構造式を有するものである。

【0044】 ことで示す例示化合物の中には、電気的に中性でなく、正電荷を有するものが含まれるが、その場米

* 合は、対となる陰イオンと合わせて中性にすることで発 光材料として用いることができる。陰イオンとしてはハロゲンイオンやPF。「、CIO。」などが挙げられる。 【0045】

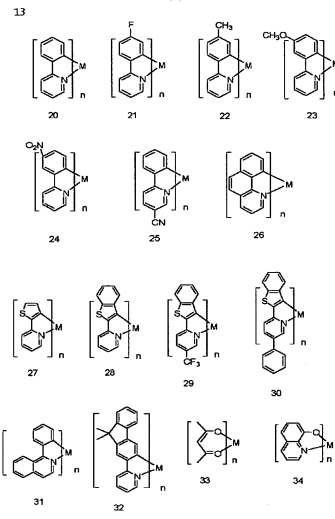
12

【化6】



[0046]

【化7】



[0047] 【表1】

			L	部分	化学構造式	香号
No	M1	M2	n	P	Q1	Q2
_	ŀ	ŀ	2	1	20	20
2	Ir	Ìr	2	1	21	21
33	ŀ	ŀ	2	1	22	22
4	İr	'n	2	1	23	23
5	Ìr	Jr .	2	1	24	24
6	ŀ	Jr	2	1	25	25
7	r	jr	2	1	25	26
8	ir	'n	2	1	27	27
9	ŀ	Ìr	2	1	28	28
10	ŀ)r	2	1	29	29
11	ŀ	} -	2	1	30	30
12	4	Ìr	2	1	31	31
13	ŀ	} r	2	1	32	32
14	4		2	1	33	33
15	<u>.</u>	∑r-	2	1	34	34
16	4	À	2	2	20	20
17	ŀ	١	2	2	21	21
1 B	ŀ	je -	2	2	22	22
19	ìr	'n	2	2	23	23
20	<u>}</u>	b	2	2	24	24
21	r	tr	2	2	25	25
22)r	br	2	2	28	26
23	'n	br	2	2	27	27
24	ìr	Ìr	2	2	28	28
25	ŀ	4	2	2	29	29
26	ŀr	b	2	2	30	30
27	ď	4	2	2	31	31
28	þ	ŀ	2	2	32	32
29	4	ŀ	2	2	33	33
30	ŀ	ŀ	2	2	34	34
31	ŀ	ъ	2	-3	20	20
32	4	br	2	3	21	21
33	ìr	ìr	2	3	22	22
34	4	lr	2	3	23	23
35	ìr	ŀ	2	3	24	24
36	Ĭr	lr	2	3	25	25
37	ır	lr	2	3	26	26
38	4	ŀ	2	3	27	27
39	Ţ.	ŀ	2	3	28	28
40	ľ	*	2	3	29	29
41	Îr	4	2	3	30	30
42	lr	*	2	3	31	31
43	र्च	*	2	3	32	32
44	lr	ŀ	2	3	33	33
45	lr	ŀ	2	3	34	34
48)r	r	2	4	20	20
47	h	b	2	4	21	21
48	lr	-	2	4	22	22
49	lr	r	2	4	23	23
50	b	<u> </u>	2	4	24	24
51	lr	.	2	4	25	25
52	ir	ď	2	4	26	26
53	ìr	b	2	4	27	27
54	lr .	ŀ	2	4	28	28
55	lr	ŀ	2	4	29	29
56	lr	ŀ	2	4	30	30
57	þ	4	2	4	31	31
58	ŀ	}	2	4	32	32
59	ŀ	ŀ	2	4	33	33
60	ŀ	ŀ	2	4	34	34

[0048]

18

No		T T	· · · · ·	I	部分	化学構造式	##
61	No	M1	Mo	_			
62							
63							
G4							
65							
68							
67					,		
68					, 	ĺ	
00							
70					•		
71							
72			1				
73					+		
74							
75							
78							
77							
78 y b 2 6 22 22 70 y b 2 6 23 23 80 y h 2 6 25 25 81 y h 2 6 25 25 62 h h 2 6 25 25 63 y h 2 6 28 28 83 y h 2 6 28 28 85 y h 2 6 29 29 68 h h 2 6 30 30 30 87 y h 2 6 32 32 32 88 h h 2 6 34 34 91 h h 2 7 20 20 92 h h 2 7 21 21							
TP							
80							
81							
82							
83							
84							
85		+			·		
B6		•					-
B7		-					
B8	87	ŀ					
B9					-		
DO	89	ŀ					
91 k k 2 7 20 20 92 k k 2 7 21 21 21 93 k k 2 7 22 22 22 94 k k k 2 7 24 24 95 k k 2 7 24 24 24 96 k k 2 7 25 25 29 97 k k 2 7 26 26 20 98 k k 2 7 28 28 20 100 k k 2 7 28 28 28 100 k k 2 7 29 29 28 100 30 30 101 k k 2 7 30 30 30 30 30 30 30							
92 h h 2 7 21 21 93 h h 2 7 22 22 94 h h 2 7 24 24 95 h h 2 7 24 24 96 h h 2 7 25 25 97 h h 2 7 20 20 98 h h 2 7 27 27 27 99 h h 2 7 28 28 100 h h 2 7 29 29 101 h h 2 7 30 30 102 h h 2 7 30 30 103 h h 2 7 31 31 103 h h 2 7 33 33							
93	92						
94 r r 2 7 23 23 95 r r 2 7 24 24 96 r r 2 7 25 25 97 r r 2 7 25 25 97 r r 2 7 27 27 27 99 r r 2 7 29 28 28 100 r r 2 7 29 29 29 101 r r 2 7 30 30 30 102 r r 2 7 31 31 11 103 r r 2 7 32 32 32 104 r r 2 7 34 34 34 105 r r 2 7 33 33 33 33	93	k	b·	2	7		_
95	94		Þ				23
98		ŀ					
97	98	lr					
98							
99		lr .					
100							
101							Į
102							
103	102	ŀ	1				
104			3 -				
105	104						
108				_			
107							
108	107	ly l	ŀ				
109	108	1					
110							
111 h k 2 8 25 25 112 h h 2 8 26 26 113 h h 2 8 27 27 114 h h h 2 8 28 28 115 h h h 2 8 30 30 116 h h h 2 8 30 30 117 h h 2 8 31 31 118 h h 2 8 32 32							
112 b k 2 8 28 28 113 b k 2 8 27 27 114 b k 2 8 28 28 115 b k 2 8 29 29 116 b k 2 8 30 30 117 k b 2 8 31 31 118 k k 2 8 32 32	111	ir	ŀ				
113 h h 2 8 27 27 114 h h 2 8 28 28 115 h h 2 8 29 29 116 h h 2 8 30 30 117 h h 2 8 31 31 118 h h 2 8 32 32			ŀ				
114 h h 2 8 28 28 115 h h 2 8 29 29 116 h h 2 8 30 30 117 h h 2 8 31 31 118 h h 2 8 32 32							
115 b b 2 8 29 29 116 b b 2 6 30 30 117 b b 2 8 31 31 118 b b 2 8 32 32			j.				
116 b							
117 k k 2 8 31 31 118 k k 2 8 32 32							
118 k k 2 8 32 32			<u>}</u>				
							
120 b 2 8 34 34			- -				

[0049]

ſ	T	T	<u> </u>	部分	化学模造式	25
No	M1	M2	n	P	Q1	Q2
121	b	lr	2	8	20	20
122	ŀ	Ìr .	2	9	21	21
123	ŀ	ŀ	2	9	22	22
124	lr	br	2	9	23	23
125	ŀ	lr lr	2	9	24	24
126	lr	lr	2	9	25	25
127	Ì	lr lr	2	9	_26	26
128	b	Þ	2	9	27	27
129	ŀr	br	2	9	28	28
130	ŀ	N	2	9	29	29
131	ŀ	lr .	2	9	30	30
132	lr lr	>	2	9	31	31
133	ŀ	3 -	2	9	32	32
134	-	<u>b</u>	2	9	33	33
135	ŀ	b	2	9	34	34
136	ŀ	<u> </u>	2	10	20	20
137	b	<u>}</u>	2	10	21	21
138	b	. br	2	10	22	22
139	b	<u>b</u>	2	10	23	23
140	b b	<u>b</u>	2	10	24	24
141		br .	2	10	25	25
142	b b	<u>b</u>	2	10	26	26
144	<i>y</i>	lr br	2	10	27 28	27
145	}	lr	2			28
148) r		2	10	29 30	29 30
147	1	b b	2	10	31	31
148	7	lr	2	10	32	32
149	1	"	2	10	33	33
150	}	<u></u>	1 2	10	34	34
151	1	Ъ	2	11	20	20
152	1	ŀ	2	11	21	21
153	b b)r	2	11	22	22
154	ŀ)r	2	11	23	23
155	>	b	2	11	24	24
156	1)r	2	11	25	25
157	ŀ	ìr	2	11	20	26
158	ðr.	ŀ	2	11	27	27
1 59	ŀ	-	2	11	28	28
160	ŀ	7	2	11	29	29
161	l-	j.	2	11	30	30
162	ŀ	-	2	11	31	31
163	ŀ	4	2	11	32	32
164	ŀ	<u> </u>	2	. 11	33	33
165	ŀ	}	2	11	34	34
166	ŀ)r	2	12	20	20
167	ŀ	<u> </u>	2	12	21	21
168	lr .	ŀ	2	12	22	22
169	<u> </u>	F	2	12	23	23
170		lr .	2	12	24	24
171	<u> </u>	<u>r</u>	2	12	25	25
172	- F	<u> </u>	2	12	25	26
173	lr N	<u>r</u>	2	12	27	27
174	b b	<u> </u>	2	12	28	28
178 178	<u> </u>	<u> </u>	2	12	29	29
	jr L	<u>}</u>	2	12	30	30
177	b b	<u> </u>	2	12	31	31
179	ь	le le	2	12	32	32
180	ъ	ir ir	2	12	33 34	33
1 80			4	12	34	34

				部分	化学構造式	8-7
No	M1	M2	n	Р	01	Q2
181	ŀ	b	2	13	20	20
182	F	b	2	13	21	21
183	b	ŀ	2	13	22	22
184	1	1	2	13	23	23
185	ř	ŀ	2	13	24	24
186	r	1	2	13	25	25
187	r	r	2	13	25	26
188	r	4	2	13	27	27
189	r		2	13	28	28
190	r	<u> </u>	2	13	29	29
191	<u>F</u>	ŀ	2	13	30	30
192	h h	br br	2	13	31	31
194	<i>y</i>	lr lr	2 2	13	32 33	32
195		h-	2	13	34	33 34
198		lr	2	14	20	20
197	<u> </u>	ŀ	2	14	21	21
198	}	lr	2	14	22	22
189	ŀ	ŀ	2	14	23	23
200	4	Ìr	2	14	24	24
201	ŀ	lr .	2	14	25	25
202	7	lr	2	14	26	26
203	r	lr	2	14	27	27
204	ŀ	Îr	2	14	28	28
205	b	br	2	14	29	29
206	}	b	2	14	30	30
207	lr lr	br Ir	2	14	31 32	31
209	h h	br	2	14	32	32
210	ŀ	b	2	14	34	34
211	b.	<u>.</u>	2	15	20	20
212	<u>-</u>	b b	2	15	21	21
213	r	Ìr	2	15	22	22
214	ŀ	Þ	2	15	23	23
215	r	4	2	15	24	24
216	+	ir	2	15	25	25
217	F	la la	2	15	26	26
218	- F	ŀ	2	15	27	27
219	ŀ	ŀ	2	15	28	28
220	*	ìr	2	15	29	29
221	*	<u>b</u>	2	15	30	30
222	} }	lr lr	2	15	31	31
223	lr	h h	2	15 15	32	33
225	} ^r	h h	2	15	34	34
225	b b	h	2	16	20	20
227	b b	b	2	18	21	21
228	r	br	2	16	22	22
229	ir	lr	2	16	23	23
230	lr	b	2	16	24	24
231	lr	ŀ	2	16	25	25
232	lr	h	2	16	28	28
233	ŀ	ŀ	2	16	27	27
234	ŀ	ŀ	2	16	2B	28
235	ŀ	_br	2	16	29	29
236	lr .	lr .	2	16	30	30
237	ŀ	lr .	2	16	31	31
238	lr	≱	2	16	32	32
239	îr Îr	b b	2 2	16	33	33 34
240			4	16	34	34

				部分	化学構造式	2 5
No	M1	M2	n	P	Q1	Q2
241	ŀ	ъ	2	1	20	23
242	ŀ	b	2	1	20	27
243	lr .	b	2	1	20	28
244	ŀ	lr	2	1	20	33
245	ŀ	ŀ	2	1	20	34
248	Ir	Ìr	2	1	27	33
247	ŀ	br	2	1	27	34
248	<u>lr</u>	lr_	2	2	20	23
249	r	Þ	2	2	20	27
250	ŀ	· · ·	2	2	20	28
251	<u> </u>	b	2	2	20	33
252	ŀ	b	2	2	20	34
253	ŀ	br	2	2	27	33
254	<u>b</u>	ь	2	2	27	34
255	lr ·	b	2	4	20	23
256	<u> </u>	b	2	4	20	27
257	<u> </u>	<u> </u>	2	4	20	28
258 259	lr br	<u> </u>	2	4	20	33
259	<u> </u>	<u>b</u>	2	4	20	34 33
280	<u>r</u>	br br	2	4	27	33
282	<u> </u>	b	2	10	20	23
263	r	b	2	10	20	27
284	ŀ	<u>"</u>	2	10	20	28
285	<u> </u>	h	2	10	20	33
266	lr .	ŀ	2	10	20	34
287	lr l	lr lr		10	27	33
268	<u> </u>	1-	2	10	27	34
269	b-	lr	2	15	20	23
270	ŀ	}-	2	15	20	27
271	ŀ	}	2	15	20	28
272	ŀ	. F	2	15	20	33
273	Ìr	ŀ	2	15	20	34
274	ìr	¥	2	15	27	33
275	<u> </u>	ŀ	2	15	27	34
278	Fdh	Rh	2	1	20	20
277	<u>Rh</u>	Rh	2	11	21	21
278	Rh	Rh	2	1	22	22
279	Rh	Rh	2	1	23	23
280	Rh	Rh	2	1	24	24
281	Rh	Rh Ph	2	1	25	25
282	Rh Rh	Rh Rh	2 2	1	26 27	26
283	Rth	Rh	2 2	1	27	27 28
285	Rh	Rh	2	1	28	28
286	Rh	Rh	2	+	30	30
287	Rh	Rh	2	 	31	31
288	Rh	Rh	2	 	32	372
289	Rh	Rh	2	 	33	33
290	Rh	Rh	2	i	34	34
291	Rh	Rh	2	2	20	20
292	Rth	Rh	2	2	21	21
293	Rh	Rh	2	2	22	22
294	Rh	Rh	2	2	23	23
295	Rh	Rh	2	2	24	24
296	Rh	Rh	2	2	25	25
297	Rh	Rh	2	2	26	26
	Rh	Rh	2	2	27	27
298						
298	Rh	Rh	2	2	28	28

				部分	化学構造式	第号
No	M1	M2	n	Р	Q1	Q2
301	Rh	Rh	2	2	30	30
302	Rh	Rh	2	2	31	31
\$03	Rh	Rh	2	2	32	32
304	Rh	Rh	2	2	33	33
305	Rb	Rh	2	2	34	34
306	Rh	Rh	2	3	20	20
307	Pth	Rh	2	3	21	21
308	Rh	Rh	2	3	22	22
309	Rh	Rh	2	3	23	23
310	Rh	Rh	2	3	24	24
311	Rh	Rh	2	3	25	25
312	Pth	Rh	2	3	28	26
313	Rh	Rh	2	3	27	27
314	Rh	Rh	2	3	28	28
315	Rh	Rh	2	3	29	29
316	Rh	Rh	2	3	30	30
317	Rh	Rh	2	3	31	31
318	Rh	Rh	2	3	32	32
319	Rh	Rh	2	3	33	33
320	Rb	Rh	2	3	34	34
321	Pots	- Rh	2	4	20	20
322	Rði	£	2	4	21	21
323	Rħ	Rh	2	4	22	22
324	Rth	Rh	2	4	23	23
325	Rth	Rh	2	4	24	24
326	Rth	Rh	2	4	25	25
327	Rh	Rh	2	4	28	26
328	Rh	Rh	2	4	27	27
329	Rh	Rh	2	4	2B	28
330	Rh	Rh	2	4	29	29
331	Rh	Rh	2	4	30	30
332	Rh	Rh	2	4	31	31
333	Rh	Rh	2	4	32	32
334	Rh	Rh	2	4	33	33
335	Rth	Rh	2	4	34	34
336	Rh	Rh	2	5	20	20
337	F8h	Rh	2	5	21	21
338	Rh	Rh	2	5	22	22
339	Rh	Rh	2	. 5	23	23
340	Rh	Rh	2	5	24	24
341	Rh	Rh	2	5	25	25
342	Rh	Rh	2	5	28	26
343	Rh	Rh	2	- 5	27	27
344	Rh	Rh	2	- 5	28	28
345	Rh	Rh	2	5	29	29
348	Rh	Rh	2	5	30	30
347	Rh	Rh	2	5	31	31
348	Rh	Rh	2	5	32	32
349	Rh	Rh	2	5	33	33
350	Rh	Rh	2	5	34	34
351	Rh	Rh	2		20	50
352	Rh	Rh	2	6	21	21
353	Rh	Rh	2	6	22	22
354	Rh	Rh	2	. 0	23	23
355	Rh	Rh	2	. 0	24	24
358	Rh	Rh	2		25	25
357	Rh	Rh	2	6	26	26
358	Rh	Rh	2	6	27	27
359	Rh	Rh	2	- 6	28	28
360	Rh	₽ħ	2	6	29	29

[0054]

Rh

				部分	化学構造式	#号
No	M1	M2	-	Р	Q1	Q2
421	Fih	Rh	2	13	30	30
422	Rh	Rh	2	13	31	31
423	Rh	Rh	2	13	32	32
424	fih	Rh	2	13	33	33
425	Rh	Rh	2	13	34	34
426	Rh	Rh	2	15	20	20
427	Rh	Rh	2	15	21	21
428	Rh	Rh	2	15	22	22
429	Яh	Rh	2	15	23	23
430	Rh	Rh	2	15	_24	24
431	Rh	Rh	2	15	25	25
432	Rh	Rh	2	15	26	26
433	Rh	Rh	2	15	27	27
434	Rh	Rh	2	15	28	28
435	Rh	Rh	2	15	29	29
438	Rth	Rh	2	15	30	30
437	Rh	Rh	2	15	31	31
43B	Rih	Rh	2	15	32	32
439	Rh	Rh	2	15	33	33
440	Rh	Rh	2	15	34	34
441	Rh	Rh	2	1	20	23
442	Rh	Rh	2	1	20	27
443	Rh	Rh	2	1	20	28
444	Füh	Rh	. 2	1	20	33
445 446	Rth Rth	Rth Rth	2	1	20	34
447	Rh	Rh	2	1	27	33
448	Rh	Rth	2	2	20	23
449	Rb	Rh	2	2	20	27
450	Rb.	Rh	2	2	20	28
451	Rh	Rh	2	2	20	33
452	Rh	Rh	2	2	20	34
453	Rh	Rh	2	2	27	33
454	Filh	Rh	2	2	27	34
455	Rth	Rh	2	4	20	23
456	Rh	Rh	2	4	20	27
457	Rh	Rh	2	4	20	28
458	Rth	Rh	2	4	20	33
459	Rth	Rh	2	4	20	34
460	Rh	Rh	2	4	27	33
461	Rh	Rh	2	4	27	34
462	Rh	Rh	2	10	20	23
463	Rh	Rh	2	10	20	27
464	Rh	Rth	2	10	20	28
465	Pah .	Rth	2	10	20	33
488	Rh	Rth	2	10	20	34
487	Rth.	Rth	2	10	27	33
468	Rh Rh	Rth	2	10	27	34
469 470	Rh	Rth Rth	2	15	20	23
470	Pth Pth	Rth	2	15 15	20	27
472	Poh.				20	28 33
473	Pth	Rh Rh	2 2	15	20	
474	Pti	Rh	2	15	20 27	34 33
475	Peh	Rh	2	15	27	34
476	Pt	Pt	1	1	20	20
477	PR	Pt	1	1	23	23
478	PL	Pt	1	1	28	28
479	Pt	Pt	1	'	27	27
480	Pt	Pt	1	1	28	28
	· · · · · ·		<u> </u>			

C	l			部分	化学構造式	#号
No	M1	M2	n	Р	Q1	Q2
481	Pt	Pt	1	1	33	33
482	Pt	Pt	1	1	34	34
483	Pt	Pi	1	2	20	20
484	Pt	Pt	1	2	23	23
485	Pt	Pt	1	2	28	26
486	Pt	Pt	1	2	27	27
487	Pt	Pt	1	2	28	28
488	Pt	Pt	1	2	33	33
489	Pt	Pt	1	2	34	34
490	Pt	Pt	1	4	20	20
491	Pt	Pt	1	4	23	23
492	Pt	Pt	1	4	26	28
493	Pt	Pt	1	4	27	27
494	Pt	Pt	1	4	28	28
495	Pt	Pt	1	4	33	33
496	Pt	Pt	1	4	34	34
497	Pt	Pt	1	7	20	20
498	Pt	Pt	<u> </u>	7	23	23
499	Pt	Pt	1	, –	28	28
500	Pt	Pt	1	7	27	27
501	Pt	Pt	i	7	28	28
502	Pt	Pt	i	7	33	33
503	Pt	Pt	1	7	34	34
504	Pt	Pt	1	10	20	20
505	Pt	Pt	1	10	23	23
506	Pt	Pt	1	10	26	28
507	Pt	Pt	1	10	27	27
508	Pt	Pt	1	10	28	28
509	Pt	Pt	1	10	33	33
510	Pt	Pt	1	10	34	34
511	Pt	Pt	1	15	20	20
512	Pt	Pt	1	15	23	23
513	Pt	Pt	1	15	26	28
514	Pt	Pt	1	15	27	27
515	Pt	Pt	1	15	28	28
516	Pt	Pt	1	15	33	33
517	Pt	Pt	1	15	34	34
518	Pt	Pt	1	1	20	23
519	Pt	Pt	1	1	20	26
520	Pt	Pt	1	i	20	27
521	Pt	Pt	ì	1	20	28
522	Pt	Pt	i	1	20	33
523	Pt	Pt	1	1	20	34
524	Pt	Pt	1	1	28	23
525	Pt	Pt	1	1	28	27
526	Pt	Pt	1	1	28	28
527	Pt	Pt	l i	1	26	33
528	Pt	Pt	i	1	28	34
529	Pt	Pt	1	1	26	30
530	Pt	Pt		2	20	23
531	Pt	Pt	i	2	20	26
532	Pt	Pt	1	2	20	27
533	Pt	Pt	1	2	20	28
534	Pt	Pt	1	2	20	33
535	Pt	Pt	1	2	20	34
536	Pt	Pt	1	4	20	23
537	Pt	Pt	1	4	20	26
538	Pt	Pt	1	4	20	27
539	Pt	Pt	1	4	20	28
540	Pt	Pt	1	4	20	33
			<u>.</u>		~	_~_

				部分	化学構造式	#号
No	M1	M2	n	P	Q1	Q2
541	Pt	Pt	1	4	20	34
542	Pt	ř	1	7	20	23
543	Pt	Pt	1	7	20	26
544	Pt	Pt	1	7	20	27
545	Pt	Pt	1	7	20	28
546	Pt	Pt	1	7	20	33
547	Pt	Pt	1	7	20	34
548	Pt	Pt	1	15	20	23
549	Pt	Pt	1	15	20	26
550	Pt	Pt	1	15	20	27
551	Pt	Pt	1	15	20	28
552	Pt	Pt	1	15	20	33
553 554	Pt	Pt	1	15	20 20	34 20
555	Pd	Pd	1	1	23	23
556	Pd	Pá	1	1	26	28
557	Pd	Pd	 	1	27	27
558	Pd	Pd	1	1	28	28
559	Pd	Pd	1	1	33	33
560	Pd	Pd	1	1	34	34
561	Pd	Pd	1	2	20	20
562	Pd	Pd	1	2	23	23
563	Pd	Pđ	1	2	26	28
564	Pd	Pd	1	2	27	27
565	Pd	Pd	1	2	28	28
566	Pd	Pd	1	2	33	33
567	Pd	РЧ	1	. 2	34	34
568	Pd	Pd	11	4	2D	20
569	Pd	Pd	1	4	23	23
570	Pd	Pd	1	4	28	26
571	Pd	Pd	1_1_	4	27	27
572	Pd	Pd	1	4	28	28 33
573	Pd Pd	Pd Pd	1	4	33 34	34
574 575	Pd	Pd	1	7	20	20
576	Pd	Pd	1	7	23	23
577	Pd	Pd	1	7	28	26
578	Pd	Pd	1	7	27	27
579	Pd	Pd	1	7	28	28
580	Pd	Pd	1	7	33	33
581	Pd	Pd	1	7	34	34
582	Pd	Pd	1	10	20	20
583	Pd	Pd	1	10	23	23
584	Pd	Pd	1	10	28	26
585	Pd	Pd	1	10	27	27
588	Pd	Pd	1 1	10	28	28
587	Pd	Pd	1_1_	10	33	33
588	Pd	Pd	1	10	34	34
589	Pd	Pd	 	15	20	20
590	Pd	Pd	1	15	23	23
591	Pd	Pd	1	15	28	26
592	Pd	Pd	1	15	27	27
593	Pu	Pd	!	15	28	28
594 595	Pd Pd	Pd Pd	1	15	33	33
598	Pd	Pd	1	10	20	23
597	Pd	Pd	 	1	20	26
598	Pd	Pd	 	1	20	27
599	Pd	Pd	1	1	20	28

[0057]

【表11】

-	_
- ≺	n

				部分化学模造式書号				
No	M1	M2	n	Р	Q1	Q2		
601	Pd	Pd	1	1	20	34		
602	Pd	Pd	1	1	26	23		
603	Pd	Pd	1	1	28	27		
804	Pd	Pd	1	1	26	28		
605	Pd	Pd	$\overline{}$	1	26	33		
608	Pd	Pd	i	1	26	34		
607	Pd	Pd	<u> </u>	1	26	30		
608	Pd	Pd	1	2	20	23		
609	Pd	Pd	i	2	20	28		
610	Pd	Pd	-	2	20	27		
611	Pd	Pd	1	2	20	28		
612	Pd	Pd	1	2	20	33		
613	Pd	Pd	1	2	20	34		
614	Pd	Pd	1	4	20	23		
615	Pd	Pd	1	4	20	26		
616	Pd	Pd	- i	4	20	27		
617	Pd	Pd	1	4	20	28		
618	Pd	Pd	1	4	20	33		
619	Pd	Pd	1	4	20	34		
620	Pd	Pd	1	7	20	23		
621	Pd	Pd	1	7	20	28		
622	Pd	Pd	1	7	20	27		
623	Pd	Pd	-	7	20	28		
624	Pd	Pd	1	7	20	33		
625	Pd	Pd	1	7	20	34		
626	Pd	Pd	1	15	20	23		
627	Pd	Pd	1	18	20	26		
628	Pd	Pd	1	15	20	27		
629	Pd	Pd	1	15	20	28		
630	Pd	Pd	1	15	20	33		
631	Pd	Pd	1	15	20	34		
632	Ru	Ru	2	3	20	20		
633	Ru	Ru	2	3	27	27		
834	Ru	Ru	2	3	32	32		
635	Ru	Ru	2	3	34	34		
636	Ru	Ru	2	10	20	20		
637	Ru	Ru	2	10	27	27		
838	Ru	Ru	2	10	32	32		
639	Ru	Ru	2	10	34	34		
640	Ru	Ru	2	16	20	20		
841	Ru	Ru	2	16	27	27		
842	Ru	Ru	2	16	32	32		
843	Ru	Ru	2	18	34	34		
844	Os	Os.	2	3	20	20		
645	Os	Os	2	3	27	27		
646	Os	Os	2	3	32	32		
647	Os	Os	2	3	34	34		
648	Os	Os	2	10	20	20		
649	Os Os	Os Os	2	10	27	27		
650	Os	Os	2	10	32	32		
850		Os Os	2	10	34	34		
652	Os Os		2	18	20			
		Os				20		
653	Os Os	Os .	2	18	27	27		
654	Os	On On	2	18	32	32		
655	Os	<u>0</u> 8	2	18	34	34		
658	lr To	Rh	2	1	20	20		
857	lr .	Rh	2	1	23	23		
658	<u> </u>	Rh	2	1	28	28		
659	<u> </u>	Rh	2	1	27	27		
680	ŀ	Rh	2	1	28	28		

[0058]

	L			部分化学構造式番号		
No	M1	M2	n	ρ	Q1	Q2
661	ŀ	Rh	2	1	33	33
682	ŀ	Rh	2	1	34	34
683	F	Rh	2	2	20	20
664	<u> </u>	Rh	2	2	23	23
665	<u> </u>	Rh	2	2	26	26
665 667	<u> </u>	Rh Rh	2	2 2	27 28	27
668	7	Rh	2	2	33	28 33
689	1	Rh	2	2	34	34
070		Rh	2	4	20	20
871	7	Rh	2	4	23	23
672	}	Rh	2	4	28	26
673	r	Rh	2	4	27	27
674	ŀ	Rh	2	4	28	28
675	b	Rh	2	4	33	33
678	ŀ	Rh	2	4	34	34
677	<u> </u>	Rh	2	10	20	20
678	l' l'	Rh	2	10	23	23
679 680	l b	Rh Rh	2	10	28	26 27
681	P	Rh	2	10	27 28	28
682	P	Rh	2	10	33	33
683	ŀ	Rh	2	10	34	34
684	ľ	Rth	2	15	20	20
685	ŀ	Rth	2	15	23	23
688	lr	Rth	2	15	28	26
687	lr .	Rh	2	15	27	27
888	lr .	Rh	2	18	28	28
689	F	Rh	2	15	33	33
590 591	lr Pt	Rth Pd	1	15	34 20	34 20
892	Pt	Pd	1	1	23	23
583	Pt	Pd	l i		26	26
894	Pt	Pd	i	 	27	27
695	Pt	Pd	1	1	28	28
696	Pt	Pd	1	1	33	33
697	Pt	Pd	111	1	34	34
698	Pt	Pd	1	2	20	20
699	Pt.	Pd	1	2	23	23
700	Pt.	Pd	1	2	26	20
701 702	Pt Pt	Pd	1	2	27	27
703	Pt	Pd	1	2 2	28 33	28 33
704	Pt	Pd	 	2	34	34
705	Pi	Pd	1	4	20	20
708	Pt	Pd	1	4	23	23
707	Pŧ	Pd	1	4	28	26
708	Pt	Pd	1	4	27	27
709	Pt	Pd	1	4	28	28
710	Pt	Pd	11	4	33	33
711	Pt	Pd	1	4	34	34
712	Pt	Pd	1	10	20	20
713	Pt	Pd	- ! -	10	23	23
714 715	Pt Pt	Pd Pd	1 1	10	28 27	26 27
716	Pt	Pd	1	10	28	28
717	Pt	Pd	 	10	33	33
718	Pt	Pd	1	10	34	34
	Pt	Pd	i	15	20	20

[0059]

	Mi	M2		部分化学構造式看号		
No			л	Р	Q1	Q2
721	Pt	Pd	1	15	25	26
722	Pt	Ра	1	15	27	27
723	Pt	Pd	1	15	28	28
724	Pt	Pd	1	15	33	33
725	Pt	Pd	1	15	34	34
726	Os	Ru	1	1	20	20
727	Cs	Ru	1	1	23	23
728	Os	Ru	1	1	28	20
728	Os	Ru	1	1	27	27
730	Os	Ru	1	1	28	28
731	Os	Ru	,	1	33	33
732	Os	Ru	1	1	34	34
733	Os	Ru	1	3	20	20
734	Co	Ru	1	3	23	23
735	Ов	Ru	1	3	28	26
738	Os	Ru	1	3	27	27
737	Os	Ru	1	3	2B	28
738	Os	Ru	1	3	33	33
739	Os	Ru	1	3	34	34
740	Os	Ru	1	4	20	20
741	Os	Ru	1	4	23	23
742	Os	Ru	1	4	28	28
743	Os	Ru	1	4	27	27
744	Os	Ru	1	4	28	28
745	Óв	Ru	1	4	33	33
746	Os	Ru	1	4	34	34
747	Os	Ru	1	10	20	20
748	On	Ru	1	10	23	23
749	O _B	Ru	1	10	28	26
750	O ₂	Ru	1	10	27	27
751	Oz	Ru	1	10	28	28
752	Oa	Ru	1	10	33	33
753	Os	Ru	1	10	34	3
754	Os	Ru	1	15	20	20
755	O _S	Ru	1	15	23	23
756	Os	Ru	1	15	26	26
757	Q ₈	Ru	1	15	27	27
758	Os	Ru	1	15	28	28
759	Os	Ru	1	15	33	33
760	Os	Ru	1	15	34	34

[0060]

【実施例】(実施例1)本実施例では、素子構成として、図1(c)に示す有機層が4層の素子を用いる。ガラス基板(透明基板15)上に厚み100nmのITO(透明電極14)を成膜し、バターニングした。そのITO基板上に、以下の有機層と電極層を10-4Paの真空チャンバー内で抵抗加熱による真空蒸着し、連続製膜する。

39

有機層1 (ホール輸送層13) (50 n m) : α – N P D

有機層2 (発光層12) (40 n m): CBP: 例示化合物No. 1 (重量比7重量%)

有機層3(励起子拡散防止層17)(20nm)BCP 有機層4(電子輸送層16)(40nm):Alq3 金属電極層1(15nm):AlLi合金(Li含有量 1.8重量%)

金属電極層2(100nm): A1

【0061】対向する電極面積が3mm'になるように、上記金属電極層をパターニングした。

【0062】尚、例示化合物No.1は、以下の化学式で示される。

[0063]

[化8]

30

【0064】有機EL素子の特性は、電流電圧特性をヒューレッドバッカード社製・微小電流計4140Bで測定し、発光スペクトルは、トプコン社製SR1で測定した。本実施例の素子は良好な整流性を示した。

【0065】電圧12V印加時に、本有機EL素子から の発光を確認した。発光は、本実施例に用いた発光材料 をトルエン溶液中に溶解して測定したフォトルミネッセンス発光と類似していたことから、この発光材料からの発光であることが確認された。この有機EL素子に150時間連続駆動したが、安定した発光が得られた。

【0066】(実施例2)実施例1に対し、発光材料として、以下の化学式で表される例示化合物No. 46を用いる以外は同様の実施例である。

[0067]

【化9】

50

【0068】実施例1同様、電圧12V印加時に、本E L素子からの発光を確認した。発光は、本実施例に用い た発光材料をトルエン溶液中に溶解して測定したフォト ルミネッセンス発光と類似していたことからこの発光材 料からの発光であることが確認された。このEL素子に 150時間連続駆動したが、安定した発光が得られた。 【0069】(実施例3)次の手順で図2に示す単純マ トリクス型有機EL素子を作成した。

【0070】縦75mm、横75mm、厚さ1.1mm のガラス基板21上に透明電極22(陽極側)として約 100nm厚のITO膜をスパッタ法にて形成後、単純 マトリクス電極としてLINE/SPACE=100μ m/40 μ mの間隔で100ラインをパターニングし *20

*た。次に実施例1と同じ層構成と発光材料を用いて、同 様の条件で4層からなる有機化合物層23を作成した。 【0071】続いて、マスク蒸着にて、LINE/SP ACE=100 μm/40 μmで100ラインの金属電 極をITO電極22に直交するように真空度2.7×1 0-3Pa (2×10-3Torr) の条件下で真空蒸着法 にて成膜した。金属電極(陰極24)はAl-Li合金 (Li:1.3wt%)を膜厚10nm、つづいてA1 -Li層上にAlを150nmで形成した。

【0072】この100×100の単純マトリクス型有 機EL素子を窒素雰囲気で満たしたグローブボックス中 にて、図3のような19Vの走査信号、±4Vの情報信 号によって、15 Vから23 Vの間で、単純マトリクス 駆動をおこなった。フレーム周波数30Hzでインター レス駆動したところ、滑らかな動画像が確認できた。 【0073】(実施例4)本実施例では、実施例2に用 いた発光材料である例示化合物No. 46の合成法を示 す。

[0074] 【化10】

$$(HO)_2B$$
 $B(OH)_2$ $2 \times R$ Br N

【0075】1Lの3つ口フラスコにアルドリッチ社製 1, 4-フェニレンビスボロン酸10.0g(60.3 mmole)、1-プロモビリジン19.1g(121 mmole)、トルエン120ml, エタノール60m 1および2M-炭酸ナトリウム水溶液120mlを入 れ、窒素気流下室温で攪拌しながらテトラキス- (トリ 30 ル)ベンゼン7.8g(収率56%)を得た。 フェニルホスフィン) パラジウム(0)4.74g (4.10mmole) を加えた。その後、窒素気流下 で8時間還流攪拌した。 ×

※【0076】反応終了後、反応物を冷却して冷水および トルエンを加えて抽出した。有機層を食塩水で洗浄し、 硫酸マグネシウムで乾燥して溶媒を減圧乾固した。残渣 をシリカゲルカラムクロマト(溶離液:トルエン/酢酸 エチル:2/1)で精製し、1,4-ビス(2-ピリジ

[0077] 【化11】

【0078】10Lの3つ口フラスコにアクロス社製塩 化イリジウム(III)・3水和物50.0g(142 mmole)、アルドリッチ社製2-フェニルピリジン 98. 0g (631mmole), エトキシエタノール 3870mlと蒸留水1290mlを入れ、アルゴン気 流下室温で30分間攪拌し、その後24時間還流攪拌し た。

【0079】反応物を室温まで冷却し、結晶を濾取水洗 50 %)を得た。

後、エタノールおよびアセトンで順次洗浄した。この結 晶を室温で減圧乾燥し、塩化メチレン9700mlに溶 かして不溶物を濾去した。この濾液にトルエン3200 mlとヘキサン1300mlを加えて6400mlまで 減圧濃縮し、氷冷して得られた結晶を濾取して、テトラ キス(2-フェニルピリジン-C², N) (μ-ジクロ ロ) ジイリジウム (I I I) 49.5g (収率65.1

[0080]

* * 【化12】

【0081】3Lの3つ□フラスコにエトキシエタノー ル1250ml、テトラキス(2-フェニルピリジン-1. 8g (39. 0 mm o l e) 、 アセチルアセトン1 O. Og (99.9mmole) と炭酸ナトリウム4 5. 0g(425mmole)を入れ、アルゴン気流下 室温で1時間攪拌し、その後15時間還流攪拌した。反 応物を氷冷し、沈殿物を濾取水洗した。この沈殿物をジ※

※エチルエーテルおよびヘキサンで順次洗浄した。この結 晶を室温で減圧乾燥し、シリカゲルカラムクロマト(溶 離液:塩化メチレン)で精製し、ヘキサンで洗浄してビ ス(2-フェニルピリジン-C², N)(アセチルアセ トナト) イリジウム(III) を26.0g(収率5 5.3%)を得た。

[0082]

【化13】

【0083】3Lの3つ□フラスコにグリセロール15 20m1を入れ、170℃付近に保ったオイルバス中で 気流下に前記1,4-ビス(2-ビリジル)ベンゼン 1.81g(7.79mmole)を入れて溶解させ、 さらにビス(2-フェニルピリジン-C², N)(アセ チルアセトナト) イリジウム(111)19.00g (31.52mmole) を加えた。徐々に昇温し、内 温180℃付近で3時間加熱攪拌した。反応物を室温ま で冷却し、氷水15Lに注入し、結晶を濾取・水洗し、 ジエチルエーテル1.5Lを用いて攪拌洗浄した。この 結晶をシリカゲルカラムクロマト(溶離液:トルエン/ 塩化メチレン: 1/1)で精製し、化合物(例示化合物 40 No. 46) の赤色粉末2. 81g (収率29. 3%) を得た。

トルを示した。測定された発光スペクトル波長はそれぞ れ651nmと655nmであり、ほぼ一致していた。 約30分間アルゴンをバブリングした。その後アルゴン 30 本発光材料は、一般の発光材料が濃度消光する粉末固体 状態でも強い発光を示し、かつ、低濃度の溶液中の発光 スペクトルと一致している。このことから、濃度消光に 対して強い特性を持っていることが確認できた。普通、 粉末固体状態の発光スペクトルは、分子間相互作用によ り長波長化し、形状が極端に幅広になり、かつ、発光が 非常に弱くなるのが一般的である。しかしとの化合物に ついては、配位子が中心金属を取り巻くことによって、 周囲の物質の影響を受けにくくなっているものと本発明 者らは推察している。

[0084] MALDI-TOF MS (マトリックス 支援イオン化 - 飛行時間型質量分析) によりこの化合物 のM'である1232.3を確認した。

【0087】また、Ir(ppy),と本発明の例示化 合物No. 46と比較することは興味深い。例示化合物 No. 46の構造上の特徴は、中央の3環の架橋配位子 である。Ir(ppy)」の発光スペクトルのピーク波 長は515nmであり、本実施例の例示化合物No. 4 6の発光スペクトルのピーク波長は655nmと大きく 長波長側にずれている。この理由は、発光に関与する配 位子がフェニルビリジン環ではなく、中央の3環の架橋 配位子だからであるととを示している。従って本実施例 の発光材料である例示化合物No. 46の発光は、この に固体粉末状態での励起光550nmによる発光スペク 50 中央の3環の架橋配位子が関与するMLCT励起状態か

【0085】(実施例5)本実施例では、実施例4で合 成法を示した例示化合物No46の光物性を示す。

【0086】図4にトルエン中5×10-6mol/1の 濃度での励起光550nmによる発光スペクトル、図5

43

らの発光と考えられる。

【0088】(実施例6)例示化合物No. 46を発光 材料として図1(d)に示す有機層が1層の有機EL素 子を作成した。

【0089】ガラス基板(透明基板15)上に厚み10 OnmでITO (透明電極14) を成膜し、パターニン グした。そのITO基板上に、クロロベンゼン10g、 ポリビニルカルバゾール(平均分子量9600)90m g、例示化合物No. 4610mgからなる溶液を、窒 素雰囲気下で2000rpm、20秒間でスピンコート 10 した発光をしていた。 して、80°C、1時間加熱焼成することで120nmの 膜厚の有機膜(発光層12)を形成した。との製膜後、 この基板を真空蒸着チャンバーに装着して陰極 (金属電 極11)を形成した。陰極は以下のような構成にした。 金属電極層1(15nm):A1Li合金(Li含有量 1. 8重量%)

金属電極層2(100nm):A1

【0090】上記金属電極層をパターニングして、対向 する電極面積が3mm'になるようにした。

【0091】 これらに金属電極11をマイナス、透明電 20 極14側をプラスにしてDC電圧を印加して素子特性を 評価した。

【0092】電流特性としては、良好な整流性を示し、 15 V印加時に12mA/cm'であった。発光スペク トルは、トプコン社製、スペクトル測定機SR1で測定 した。発光スペクトルピークが655nmであり、実施 例5の発光スペクトルと同様の形をしていた。発光は目 視で鮮やかな赤色であり、200時間連続通電しても、 安定した発光をしていた。

【0093】(実施例7)クロロベンゼン10g、ポリ 30 ビニルカルバゾール(平均分子量9600)70mg、 例示化合物No. 46 30mgからなる溶液を用いて 発光層12を形成した以外は実施例6と同様にして素子 を作成し、素子特性を評価した。

【0094】電流特性としては、良好な整流性を示し、 15 V印加時に12 m A / c m'であった。発光スペク トルピークが655nmであり、実施例5の発光スペク トルと同様の形をしていた。発光は目視で鮮やかな赤色 であり、200時間連続通電しても、安定した発光をし

【0095】(実施例8)クロロベンゼン1g、例示化

合物No. 46 10mgからなる溶液を用いて、窒素 雰囲気下で1500rpm、10秒間でスピンコートす ることで、90nmの膜厚の発光層12を形成した以外 は実施例6と同様にして素子を作成し、素子特性を評価

【0096】電流特性は良好な整流性を示した。発光ス ベクトルは、ピーク波長が660nmであり、実施例5 の発光スペクトルと同様の形をしていた。発光は目視で 鮮やかな赤色であり、100時間連続通電しても、安定

[0097]

【発明の効果】以上説明のように、本発明で用いる金属 配位化合物は、髙りん光発光収率を有し、短りん光寿命 を持ち、有機EL素子の発光材料として適している。

【0098】その結果、該金属配位化合物を含む有機化 合物層を有する本発明の有機発光素子は、高効率発光の みならず、長い期間高輝度を保ち、通電劣化が小さい、 優れた素子である。また、本発明の有機発光素子は表示 素子としても優れている。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の有機EL素子の膜構成の一例を示す図 である。

【図2】実施例3の単純マトリクス型有機EL素子を示 す図である。

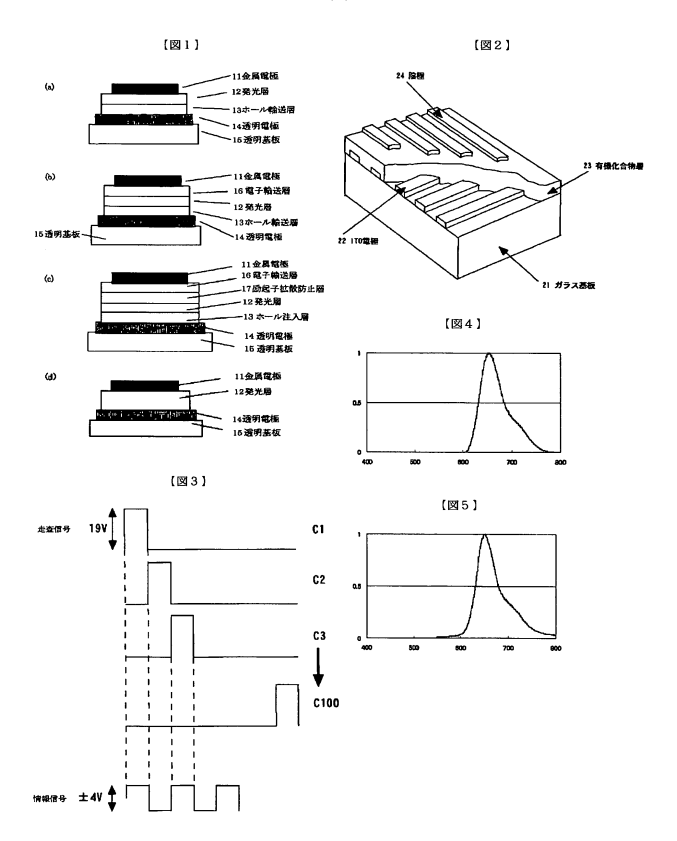
【図3】実施例3の駆動信号を示す図である。

【図4】例示化合物の溶液中での発光スペクトルを示す 図である。

【図5】例示化合物の固体粉末状態での発光スペクトル を示す図である。

【符号の説明】

- 11 金属電極
- 12 発光層
- 13 ホール輸送層
- 14 透明電極
- 15 透明基板
- 16 電子輸送層
- 17 励起子拡散防止層
- 21 ガラス基板
- 22 ITO電極(透明電極)
- 40 23 有機化合物層
 - 24 陰極



フロントページの続き

(72)発明者 岡田 伸二郎 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内

(72)発明者 鎌谷 淳 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内

(72)発明者 森山 孝志 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内

(72)発明者 三浦 聖志 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内 (72)発明者 古郡 学 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内

(72)発明者 井川 悟史 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内

(72)発明者 水谷 英正 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内

Fターム(参考) 3K007 AB02 AB03 AB11 DB03 4H050 AA01 AB91 WB11 WB14 WB22